1)Кратко опишите жизненный цикл бага.

При нахождение бага заводится задача и назначается разработчику на исправление(так же будет произведена оценка бага брать в исправление , отказать , отложить), после исправления идет проверка исправления бага и не повлияло ли это исправление на ближайшие функции, и в зависимости от результата либо пере открывается(если не устраненo) , либо закрывается.

**Blocker – отсутствует замочная скважина**

**Critical – закрытая на ключ дверь открывается без ключа**

**Major – один из двух замков не работает**

**Minor – цвет двери не соответствует аналитической записке**   
**Trivial –**

3)

Select \* from cars

where color = ‘черный’

Select \* from cars

where year > 2013 and year <2 018

Select \* from cars

Where number LIKE “X%” and number LIKE “Х%” and number LIKE “x”

В задании написано с “X”, на есть номера со строчной ‘x’

Select year,id,number,deleted from cars

Order by year desc

Select year, count() from cars

Group by year

Order by year desc

Select id,year froms cars

where deleted = “True”

Order by year desc

Limit 1

2)

1.Отправлю запрос на получение списка доступных действий, посмотрю:

Что приходит именно массив

Названия действий соответствуют ТЗ

Что приходит именно 4 действия, ни больше и ни меньше

Посмотреть ответ на не корректный запрос

2. Отправка параметров:

Отправить параметры через GET , POST

Действия при передачи в параметры строку, спец символы

Параметры дробные, через точку , запятую , /

Реакцию деления на ноль , должен быть ответ , что так нельзя

Передать пустые параметры , посмотреть на ответное сообщение

Передать 1 параметр , 3 параметра

Передать 1 – значные, 2-значные, 3-значныые , 5 – значные

Не передать параметры

Ответ на не правильные параметры

Ответ на верные параметры

Передать скрипт на вывод куки

Проверить что формат ответа в json

3.Для каждого действия :

Операции с 0

Операции с 1

Операции когда один из параметром отрицательный

Операции когда оба параметра отрицательные

Операции когда оба параметра 0

Операции когда оба параметры положительны

Операции с дробными числами

|  |  |
| --- | --- |
| Title: | [iWayCalc-1] - Лист доступных действий |
| Description: | В возвращаемом массиве доступных действий больше |
| Еnvironment: | Windows 10 , Chrome 86 |
| Steps: | 1.Отправить GET запрос calc/permissions  Ожидаемый результат: в ответ приходит массив. В массиве 4 реализованных метода  Фактический результат: в ответ приходит массив. В массиве хранится неизвестный метод. |
| Author: | Opleukhin G.S |
| Severity: | Critical |
| Priority: | P1 |